

Название организации

На правах рукописи

ФИО автора

Тема диссертации

01.04.05 – Оптика

ДИССЕРТАЦИЯ

на соискание ученой степени

кандидата физико-математических наук

Научный руководитель

д. ф.-м. н., проф.

ФИО руководителя

Научный руководитель

к. ф.-м. н., проф.

ФИО второго руководителя

Санкт-Петербург – 2012

Содержание

Введение	3
Обзор литературы	4
Глава 1. Название главы	5
1.1. Название секции	5
1.2. Выводы к первой главе	5
Заключение	6
Литература	7
Приложение А. Название приложения	8

Введение

Актуальность темы исследования. Текст об актуальности. Ссылка [1].

Цели и задачи диссертационной работы: Список целей.

Для достижения поставленных целей были решены следующие задачи:

Научная новизна. Текст о новизне.

Теоретическая и практическая значимость. Результаты, изложенные в диссертации, могут быть использованы для ...

Положения, выносимые на защиту: Текст о положениях и результатах.

Степень достоверности и апробация результатов. Основные результаты диссертации докладывались на следующих конференциях:

Публикации. Материалы диссертации опубликованы в N печатных работах, из них n_1 статей в рецензируемых журналах [2–4], n_2 статей в сборниках трудов конференций и n_3 тезисов докладов.

Личный вклад автора. Содержание диссертации и основные положения, выносимые на защиту, отражают персональный вклад автора в опубликованные работы. Подготовка к публикации полученных результатов проводилась совместно с соавторами, причем вклад диссертанта был определяющим. Все представленные в диссертации результаты получены лично автором.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, обзора литературы, n глав, заключения и библиографии. Общий объем диссертации P страниц, из них p_1 страницы текста, включая f рисунков. Библиография включает B наименований на p_2 страницах.

Обзор литературы

Глава 1

Название главы

1.1. Название секции

1.2. Выводы к первой главе

Заключение

Литература

1. Yoffe A. D. Low-dimensional systems: quantum size effects and electronic properties of semiconductor microcrystallites (zero-dimensional systems) and some quasi-two-dimensional systems // [Adv. Phys.](#) 1993. Vol. 42. P. 173–266.
2. Иванов И. И., Петров П. П., Сидоров С. С. Название статьи // Название журнала. 1999. Т. 17. С. 173–180.
3. Петров П. П., Иванов И. И., Сидоров С. С. Название статьи // Название журнала. 2001. Т. 23. С. 12321–12328.
4. Sidorov S. S., Petrov P. P., Ivanov I. I. Article Title // Journal Name. 2002. Vol. 32. P. 1531–1540.

Приложение А

Название приложения